Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/654,182	KYRLIDIS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Arun S. Phasge	1753	

V	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L_	<u> </u>				J			
		1								
Cla	aim	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	,			Dat	e		,	
Final	Original	8/9/04								
			_	-	ļ	1_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	1	V	├	ــــ	 	 	<u> </u>	╄	╄	
	2	$\bot \bot$	-	_	-	-	<u> </u>	-	-	Ш
	3	₽		-	<u> </u>	╄	<u> </u>	ļ	ļ	4
<u> </u>	4	Н	<u> </u>	_	<u> </u>	_	 _	<u> </u>	 	4
	5	₩	ļ	-	╀	-	1		_	
	1 2 3 4 5 6 7		╁	1	ļ	-	╂—	-	-	+
	8	Н	╂─	╂—	\vdash	\vdash	╁	┢	╁	1
	<u> </u>	H	┢	 	-	+	┼─	+-	╁	
	10	1	1-	╁		╁	\vdash	\vdash	╁	
	11	 	\vdash			1	1	 	 	\forall
	12		1						\vdash	1-1
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	<u> </u>			T	<u> </u>	 	\Box		П
	14					1			İ	
	15									
	16	V								
	17	1								
	18									
	19									
	20	Ш								
	21	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ			
	22	Ш		<u> </u>	ļ	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>		Щ
	23	Ц_			<u> </u>	ļ		<u> </u>		Ш
	24			ļ	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	
ļ	25	4	<u> </u>	-	_	<u> </u>		_	<u> </u>	\square
	26	$oldsymbol{+}$		ļ		<u> </u>	-		ļ	Ш
\vdash	27 28	+					-	<u> </u>		Н
	29	1-	-	┢		-	<u> </u>		_	
	30					-		 		-
	31	\mathbf{H}		<u> </u>	-		 	_	 	H
	32	1		 			-			H
	33	1			<u> </u>			l —	-	\Box
	34					ļ		 		
	35									
	36									
	37			_						
	38					L				
	39	Ш		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ш
	40			<u> </u>		<u> </u>	L			Щ
<u> </u>	41	\vdash		<u> </u>		<u> </u>				Ш
	42	Н		<u> </u>		<u> </u>				\sqcup
\vdash \dashv	43 44	Н				 				\vdash
	45	H				<u> </u>	\vdash		<u>_</u>	\vdash
·	46									\vdash
	47	1								\dashv
	48	\dagger	_							\vdash
	49	N					-			\dashv
	50									

	-									
Cla	aim I	ļ			<u> </u>	Date	e		т—	1
Final	Original									
	51									乚
	51 52									乚
<u> </u>	53									
<u> </u>	54									
	55									
	56	L								
	57									
<u> </u>	58					!				
بـــــا	59		Ш			<u> </u>				_
L!	60	L.		L	<u> '</u>					
\square	61	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	'		L
<u> </u>	62	<u> </u>	Щ	<u> </u>	ل	\Box		Ш		<u></u>
<u> </u>	63		Щ	<u> </u>	Ш	Щ	Ш	Ш	Ш	ļ
\longmapsto	64		Щ	Ш		\sqcup	Ш	Ш		<u> </u>
$\vdash \vdash \vdash$	65		Щ	\sqcup	\sqcup	Щ	Ш	Ш	_	<u> </u>
L	66	Щ	Щ	Ш	Ш	Щ	Ш	Ш	Ш	<u> </u>
└	67	Щ	Щ	Ш	Щ	Щ	Ш	\sqcup		<u> </u>
\longmapsto	68		Щ	Ш	Щ		Ш	Ш		
 	69		Щ	Ш	\square	\sqcup		Щ	Щ	<u> </u>
\longmapsto	70	Щ			Щ	Щ	 	Щ	Щ	<u> </u>
\longmapsto	$\frac{71}{-3}$	Щ	Щ	Ш	Щ	Щ	Щ	Щ		<u> </u>
 	70 71 72 73 74	\vdash	Щ	Ш	1	1	Щ	Щ	Н	<u> </u>
 	13	$\vdash \vdash$	 	 	igoplus	\vdash	 	Щ	Щ	<u> </u>
 	75	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>
 	75 76	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	
 	76 77	\vdash	 	H	\vdash	1	 	\vdash	\vdash	<u> </u>
		\vdash		H		\vdash	\rightarrow	\vdash	\vdash	
 	78 70	 	\vdash	H		\longmapsto	$\overline{}$	 	 	
 	79 80	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		 		
	80 81	 	-	\rightarrow	 	 	$\overline{}$	\rightarrow	 	
-	81	 	-	\dashv	\vdash	\vdash	$\overline{}$	$\overline{}$	\vdash	
	83	H	\vdash	\dashv	 				\vdash	<u> </u>
 	84						-		1	_
	85		\dashv		\vdash	\vdash	\dashv	-		
	86	-			-				\dashv	
 	87	1		\dashv	7	$\overline{}$	7	\dashv	-	
<u> </u>	88	\dashv								
	89		\dashv				\dashv		\exists	
	90		\neg	\neg	\neg		\exists			
	91	\neg	T				\neg			_
	92	\Box	\exists				\neg			
	93				\Box		\Box			
	94	\Box					\neg	\Box	\neg	
-1	95	\exists	\exists	\exists		\neg	\neg	\neg		
	96	\Box	\exists	\exists		\Box	\exists			_
	97	\Box	\Box	\exists			\neg	\neg		_
	98	\Box	\Box	\Box		$\neg 1$		\exists	\exists	
	99	\Box	\neg	\Box	\Box	\Box	\exists	\Box	\exists	
	100		\rightarrow	-+	$\overline{}$	-	\neg	+	-	

100

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	CI	aim	<u> </u>				Dat	e			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				Γ							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	la	iji			1						1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ﻧ፫	, j									
102						<u> </u>		_			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		101	L				ļ	_	<u> </u>		<u> </u>
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102	<u> </u>	<u> </u>		┡	ــــ	_	_	_	ļ
105		103		╀	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	-	_
106 107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 146 147 148 148 148		104		-	▙	ļ	-		-		
107	ļ <u> </u>	105	-	├—	+	-	-	\vdash	-	 -	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-	├	1	┢╌	╂	├		┢	+
109	<u> </u>		 	一	╁	<u> </u>	\vdash	 	 	-	\vdash
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			 	╁	\vdash	 	 		 	\vdash	
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		 	 			 -	 	\vdash	
112 1 113 1 114 1 115 1 116 1 117 1 118 1 119 1 120 1 121 1 122 1 123 1 124 1 125 1 126 1 127 1 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 1 135 1 136 1 137 1 138 1 139 1 140 1 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1		111			t	1		<u> </u>		\vdash	\top
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			t						\Box
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113							T		\sqcap
116 117 18 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148		114			\prod		L				
116 117 18 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148		115									
118		116				L					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148		118			_		<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	Ш
121					L		<u>L</u> .				
122		120			ļ				ļ		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		ļ _	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	ļ	Ш
124				<u> </u>	_		<u> </u>				
125	-	123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 148		124		H			ļ		<u> </u>		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 148		125							 -	_	
129		127			-						
129		128		<u> </u>	\vdash					<u> </u>	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_					\vdash		${}$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148											П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 147 148											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
137											
138		136		L.	ļ		<u> </u>				\sqcup
139		137					<u> </u>		ļ		Ш
140					_		<u> </u>				Щ
141	— —				<u> </u>						$\vdash \vdash$
142					<u> </u>						\vdash
143		141			_	_	-				$\vdash\vdash$
144											Н
145 146 147 148							H				\vdash
146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148					_	-					H
147 148				-		<u> </u>			-		H
148											H
	<u>†</u>										\vdash
		149									П
150											